



Flacone 1 lt  
Bottle 1 lt



# COLUTORIO/ MOUTHWASH CHX 0,20%

La Clorexidina perfetta per il professionista  
The perfect Chlorhexidine for professionals

**COLUTORIO CLOREXIDINA 0,20%**  
**CHLORHEXIDINE MOUTHWASH 0,20%**

Flacone 5 lt  
Bottle 5 lt

# Clorexidina 0,20%

La Clorexidina è il **principio attivo d'elezione per igienizzare ed evitare la proliferazione batterica** nel cavo orale ed è in grado di distruggere la matrice della placca, agendo positivamente nei problemi gengivali e parodontali.

La concentrazione di Clorexidina 0,20% è particolarmente indicata per **trattamenti intensivi antiplacca**: in particolare prima e dopo qualsiasi trattamento odontoiatrico, problemi al parodonto e gengive e per portatori di protesi e apparecchi dentali.

## SPDD®

(Sistema Protezione Discromie Dentali)

Collutorio Cloerexidina 0,20% contiene l'innovativo SPDD®, sistema studiato appositamente per aiutare e prevenire le discromie dentali che possono essere causate dai normali trattamenti alla clorexidina.

# Chlorhexidine 0,20%

Mouthwash with 0.20% Chlorhexidine. Chlorhexidine is the **chosen active ingredient for sanitizing and avoiding bacterial proliferation** in the mouth and it destroys plaque, acting positively where gum and periodontal problems occur.

The 0.20% chlorhexidine concentration is particularly suitable for **intense anti-plaque treatment**: in particular before and after any dental treatment, problems with periodontal diseases and/or gum disease and finally for who wears prosthesis and dental braces.

## SPDD®

(Dental Dyschromia Protection System)

Mouthwash Chlorhexidine 0.20% contains the innovative SPDD®, a system specifically designed to help and prevent dental dyschromia that can be caused by normal chlorhexidine treatments.

## GUSTO FRESCO E PIACEVOLE

grazie all'aroma menta e correttori di sapore di primissima qualità

## FRESH AND PLEASANT TASTE

thanks to the mint aroma and top quality flavor correctors

## MODO D'USO

Sciacquare la bocca con 10 ml di prodotto non diluito per 1 minuto circa. Effettuare lo sciacquo mattina e sera dopo i pasti e dopo la normale igiene orale quotidiana. Effettuare il trattamento per 7 giorni, salvo diversa indicazioni del dentista.

## HOW TO USE

Rinse your mouth with 10 ml of the undiluted product for about 1 minute. Do it in the morning and evening after meals and after normal daily oral hygiene. Carry out the treatment for 7 days, except if you have received different indications from your dentist.

## INGREDIENTS

Aqua, Sorbitol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Allantoin, Chlorhexidine Digluconate, Aroma, Hydroxyacetophenone, Ascorbic Acid, Sucralose, Sodium Hydroxide, CI 47005, CI 42051.

Water, sorbitol, PEG-40 Hydrogenated castor oil, allantoin, Chlorhexidine Digluconate, Flavour, Hydroxyacetophenone, ascorbic acid, Sucralose, Sodium Hydroxide, CI 47005, CI 42051.





Sistema Antimacchia/Anti-stain system

# SPDD®

(Sistema Protezione Discromie Dentali)  
(Protection System For Dental Dyschromia)

Risultato efficace, a seguito di test effettuato da un laboratorio indipendente con sistema di qualità certificato, nel **ridurre significativamente la comparsa delle discromie dentali** frequentemente indotte dalla Clorexidina.

#### STUDIO CLINICO SU 84 PAZIENTI

I trattamenti studiati consistevano in 4 collutori (CHX 0,12% SPDD senza alcool; CHX 0,20% SPDD senza alcol; CHX 0,12% senza alcol con ADS; CHX 0,20% senza alcol con ADS). Nonostante i limiti dello studio, tutti i collutori testati hanno mostrato una buona efficacia nel ridurre la quantità di placca. Il confronto delle due concentrazioni sperimentali (0,12% e 0,20%) testate qui dimostra che la concentrazione di clorexidina dello 0,20% supera leggermente il suo equivalente dello 0,12% per quanto riguarda i parametri PI (Indice di Placca) e BI (Indice di Sanguinamento).

L'SPDD è un innovativo sistema anti-scolorimento e dona anche al collutorio un ottimo sapore.



Ipoirritante  
Hypoirritating  
Het cam test  
Nichel tested

*Effective result, following tests carried out by an independent laboratory with a certified quality system, in significantly reducing the appearance of dental dyschromia frequently induced by chlorhexidine.*

#### A SINGLE-CENTRE RANDOMIZED CLINICAL TRIAL, PROSPECTIVE, DOUBLE-BLIND STUDY OF 84 PATIENTS

*The treatments studied consisted of 4 mouthwashes (CHX 0.12% SPDD without alcohol; CHX 0.20% SPDD alcohol free; CHX 0.12% alcohol free with ADS; CHX 0.20% alcohol free with ADS). Despite the limitations of the study, all mouthwashes tested showed good results in reducing the amount of plaque. The comparison of the two experimental solutions (0.12% and 0.20%) tested here demonstrates that the solution of chlorhexidine of 0.20% slightly exceeds its equivalent of 0.12% as regards the PI parameters (Plaque Index) and BI (Bleeding Index).*

*SPDD is an innovative anti-fading system and even gives the mouthwash a great taste.*



UniSR

Università Vita-Salute  
San Raffaele

CLINICAMENTE TESTATO  
CLINICALLY TESTED



## F68

Flacone da 5 lt, in cartone singolo.  
5 litre bottle, in a single cardboard box

## F68.DISPENSER

Erogatore per flacone da 5 lt.  
dispenser for the 5 litre bottle.



## F66

Cartone con 6 bottiglie da 1 lt.  
Cardboard box with 6, one lt.



**Larident Srl**  
Via Lamaneigra 12/R (Ponte Rimassa)  
16030 Tribogna (Genova)  
Tel. +39 0185 939481 - Fax +39 0185 938595  
[info@larident.it](mailto:info@larident.it) - [www.larident.it](http://www.larident.it)



**FIMO Srl**  
Via Edolo 40 - 20125 Milano (Italia)  
[www.fimosrl.it](http://www.fimosrl.it)

